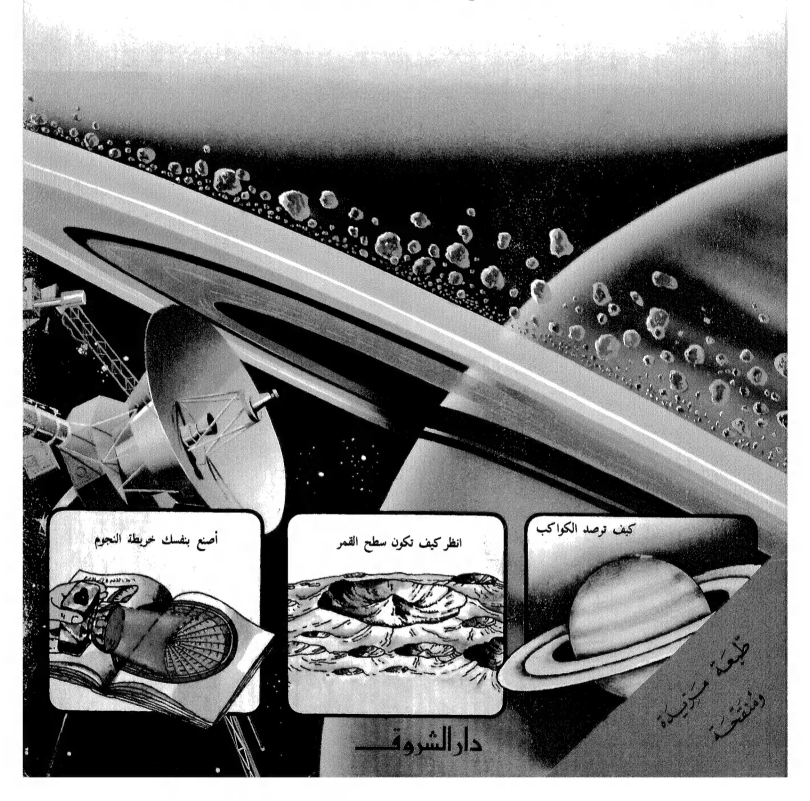
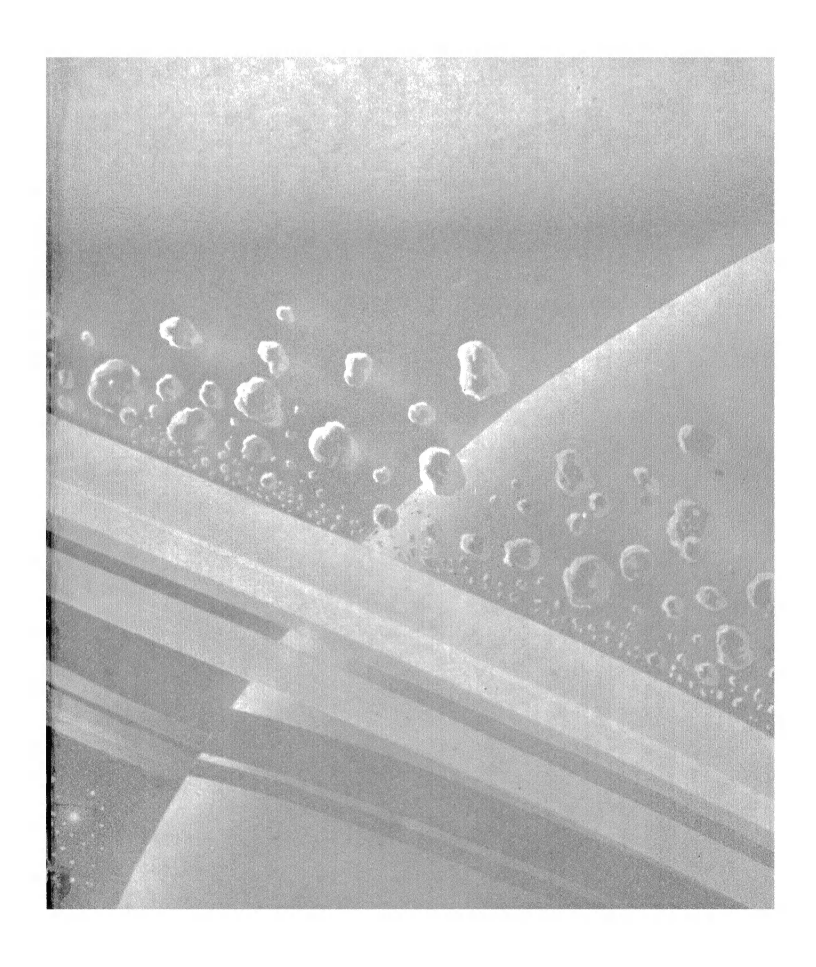
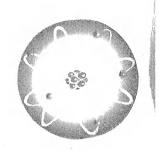
# كتاب العالم الناشئ عن الناشئ عن النجوم والكواكب

اكتشاف أسررارالسماء في الليل







# كتاب العالم الصغير عن

# النجوم والكواكبا



دارالشروق

# كتاب العالم الصغير النجوم والكواكب

تأليف: کربستوفر ماینارد ترجحة: دکتور سید رمضان هدارة

المسلماني المراجع مو مني د عدر دهور الموادم و ما ۱۹ در المد المسلماني المسلماني الما المسلماني المسلماني المسلماني المسلمانية المسل

صورة الغلاف: مركبة الفضاء (فايكنج) في

الصورة على الصفحة المقابلة: مجموعة النجوم

مدارها فوق المريخ

الثلاثية في كوكبة.

#### » جَمِّيع مُحَمُّوق الطبع وَالنشر باللهُ قالعَرَبِيةِ يَحَمُّوط قو مملوكة لدَّار الشُرُوق

## التجارب

فيما يلي قائمة بالمعدات اللازمة للتجارب والأمور الواردة في هذا الكتاب.

لا تنظر إلى الشمس مباشرة، لا بالعين المجسردة ولا خسلال منسظار مكبسر أو تلسكوب. وإذا أردت أن ترصد الشمس فاستعمل منظار الشمس المأمون الموضح على الصفحتين ١١، ١١.

#### معدات عامة

مقص ـ شريط لاصق ـ مسطرة ـ كرسى ـ منظار مكبر ـ قلم رصاص وقلم فلوماستر

ويمكن شراء حامل ثلاثي للمنظار المكبر إذا كـاًدَ ثمنه ميسوراً. فهذا الحامل يعطى منظراً ثابتاً بدون ارتعاش كما أنه يعفي الذراعين من حمل المنظار فلا

#### التجارب الخاصة

النظر إلى السماء (ص ٦) كرسي الشاطيء هذا الكتاب

مصباح كهربائي يدوي (بطارية)

کراس

ملابس دافئة أوجه القمر (ص٨)

بر تقالة

كرة جولف مصباح کهر بائي يدوي (بطارية)

منظار الشمس (ص ١٠)

قطعتان من الورق المقوى الأبيض

## الأوزان والمقاييس

الأوزان والمقاييس المستخدمة في هذا الكتاب مترية جميعها.

مم = مليمتر = المتر

سم = ستيمتر = ١٠٠ من المتر

گم = کیلومتر = ۱۰۰۰ متر كم/ ساعة = كيلومتر في الساعة

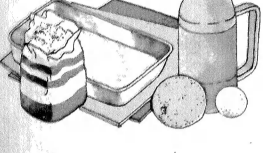
كم/ ثانية = كيلومتر في الثانية كجم = كيلوجرام

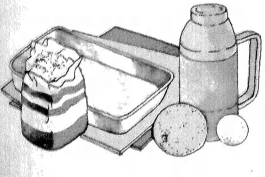
طن = ۱۰۰۰ کیلوجرام س" = درجة حرارة سلسيوس

= درجة حرارة مثوية

يتجمد الماء عند صفر°س، ويغلي عند ١٠٠٠°س

سرعة الضوء = ٠٠٠ ، ٣٠٠ كيلومتر في الثالية السنة الضوئية = ٠٠٠٠٠ ٩ مليون كيلومتر





الفوهات البركانية التي تحدثها النيارك (ص ١٨)

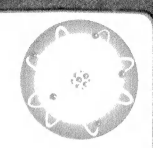
دقيق أبيض - صينية - ملعقة

قطعة كبيرة من الورق الشفاف

قطعة من الورق المقوى الأبيض

عين السماء (ص ٢٦)

أطلس العالم



## كتاب العالم الصفير عن:

## النجوم والكواكب

## هذا الكتاب

## المحتويات

٤ عالم النجوم

٦ النظر إلى السماء

٨ أقرب جيران الأرض

أقرب النجوم إلينا
العائلة الشمسية

١٤ الكواكب الداخلية

١٦ الكواكب الخارجية

۱۸ الشهب والمذنبات

 ٢٠ تحديد مواقع النجوم في سماء النصف الشمالي للكرة الأرضية

٢٢ عجائب السماء في نصف الكرة الشمالي

٢٤ تحديد مواقع النجوم في سماء نصف الكرة الجنوبي

٢٦ عجائب السماء الجنوبية/ تصميم لعين السماء

۲۸ أشياء أخرى يمكن رؤيتها

٢٩ حدود غريبة

٣٠ باكورات في علم الفلك ـ حقائق عن السماء

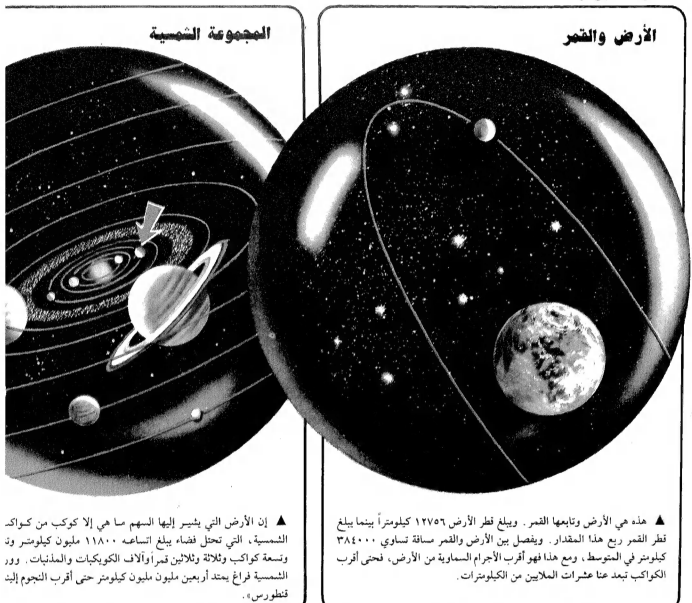
. ٣١ كلمات فلكية إن كتاب النجوم والكواكب دليل المبتدىء للكون الذي نعيش فيه. فمن خلال شرحه الواضح وصوره التفصيلية ينتقل القارىء في رحلة بين المناظر المألوفة في سماء الليل إلى حدود المجهول.

ويتناول كتاب النجوم والكواكب شرح أفكار العلماء عن الكون وكيف بدأ، وعن الأرض، تلك البقعة الضئيلة من الفضاء، وكيف تتواءم مع بقية الأجزاء في الصورة الكونية. ولسوف يزور القارىء الفوهة البركانية المنصهرة التي أحدثها اصطدام نيزك بالأرض، ويرى كواكب المجموعة الشمسية، ويجد توضيحاً للطريقة التي تمتص بها المادة والطاقة وتبتلعان في الثقوب السوداء.

ويحتوي الكتاب أيضاً على تجارب مأمونة وبسيطة يمكن اجراؤها في المنزل باستخدام المعدات المنزلية وتتفاوت هذه التجارب من الايضاحات المبسطة للقوانين العلمية إلى تنفيذ المشروعات مثل صنع جهاز «منظار الشمس».



## عالم النجوم



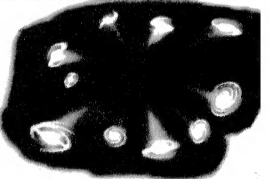
إن الكون فسيح لدرجة لا يمكن تصورها. وما كوكبنا الأرض إلا نقطة ضئيلة في الفضاء. فالأرض كوكب، وهي بذلك صغيرة ومعدومة الأهمية. ففي خضم ملايين الملايين من النجوم التي تملأ الكون تكاد الأرض تكون غير ملحوظة.

ويشير السهم في الصور العليا إلى موقع الأرض. وفي كل صورة نرى جزءاً من الكون يزيد اتساعاً من صورة إلى أخرى، حتى نصل في الصورة الأخيرة إلى حدود الكون المعروفة.

إن الفلكيين يعلمون أن الكون يتمدد. أما سبب ذلك التمدد وكيفية حدوثه فلا ينزالان سؤالين لم نصل إلى الاجابة عنهما.





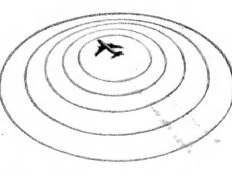


#### الكون المتمدد

في عام ١٨٤٢ أوضع العالم النمسوي كريستيان دوبلر السبب في اختلاف أصوات الأجسام المقتربة عن أصواتها عندما تبتعد.

فتتسبب الحركة في ضغط موجات الصوت أمام الجسم المتحرك، وتتخلخل الموجات التي خلف الجسم.

وتنطبق ظاهرة دوبلر على حالة الضوء أيضاً، إذ تتخلخل موجات الضوء الصادرة من النجم المتراجع وبذلك يكتسب الضوء لوناً مائلاً للحمرة. ويسمى هذا التغير اللوني «الازاحة الحمراء». ولجميع المجرات البعيدة إزاحة حمراء. وهذا برهان على أن الكون يتمدد.



▲ يوضح هذا الرسم ظاهرة دوبلر. فإذا نظرنا إلى طائرة نفائة، واستمعنا إلى أزيزها نلاحظ تغير الصوت من أزيز عالي النغمة إلى زئير منخفض النغمة عندما تمر في السماء. وهذا هو النظير «الصوتي» للازاحة الحمداء.

▲ ومن هذه المادة تكونت المجرات والنجوم والكواكب. ومع ذلك استمرت قوة الانفجار الهائل فلا يرال الكون يتمدد، ولا تزال المجرات تنطلق مبتعدة بعضها عن بعض.



#### التلسكو بات نوعان

صنعت التلسكوبات الأولى في أواثل القرن السابع عشر، وكانت من النوع الذي ينكسر فيه الضوء بمروره في العدسات التي تجمعه. وفي عام ١٦٦٨ صنع اسحق نيوتن أول تلسكوب عاكس حيث استخدمت مرآة لتجميع الضوء.

تسمى العدسة الكبيرة التي في مقدمة التلسكوب الكاسر «العدسة الشيئية» وهي تجمع أشعة الضوء وتثنيها (تكسرها) داخل أنبوبة التلسكوب.

## التلسكوب العاكس

تعكس هـذه المرآة الصغيــرة المستويـة الضــوء المجمع، وتوجهه إلى جانب التلسكوب.

تلتقط العينية الصورة من المرآة المستوية ويسمى هذا النوع من التلسكوبات العاكسة «ذو البؤرة النيوتونية» تكريماً لمخترعه.

يبين هذا الرسم مسار أشعة الضوء في التلسكوب.

تجمع المرآة المقعرة الضوء وتعكسه ثانية خسلال أنبوبسة التلسكوب.

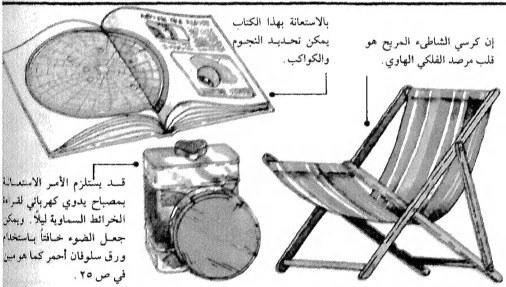
تسمى العدسة الخلفية «العينية». وهي تكبر الصورة

ليراها العالم الفلكي.

### كل ما تحتاج إليه للنظر إلى السهاء إن كرسي الشاطىء المريح هو

يمكن للفلكيين الهواة أن ينعموا بالمتعة التي ينعم بها الفلكيون المحترفون. ويحتاج الفلكي الهاوي إلى أطلس للنجوم ومنظار مكبر. بل حتى العين المجردة تفي بالغرض فهناك ما يزيد على ٦٠٠٠ نجم تمكن رؤيتها بالعين المجردة.

وبالجلوس جلسة مريحة في الخيلاء يمكن تحديد مواقع النجوم والكواكب وتسجيل أحوالها. وبشيء من حسن الحظ يمكن رؤية شهاب أو مذنب.

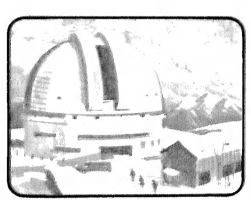


٦

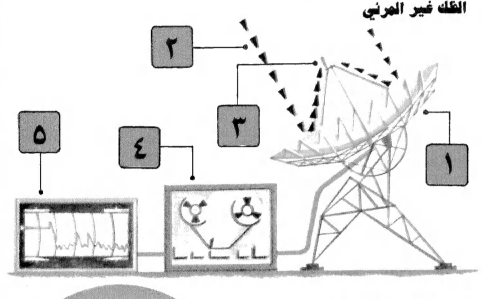
منذ وجه جاليليو تلسكوبه نحو السماء في عام ١٩٠٩، والفلكيون دائبون على تحسين أجهزتهم التي يدرسون بها النجوم .

والتلسكوبات في وقتنا الحاضر هي في الحقيقة «آلات تصوير فائقة» حيث أن الفيلم الفوتوغرافي أكثر إحساساً بالضوء الخافت من العين البشرية. وتوجد وسائل خاصة تساعد في تكبير شدة أخفت أضواء النجوم لتعطى صورة واضحة مضيئة.

والنجوم لا تبعث بالضوء المنظور فحسب، بل تشع أيضاً موجات الراديو وموجات أخرى لا تراها العين البشرية فتستخدم أفلام فوتوغرافية خاصة لتصوير هذه الاشعاعات .

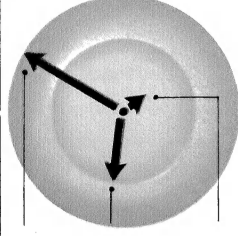


إن أضخم التلسكوبات البصرية في وقتنا الحاضـر هو التلسكوب ذو العاكس البالغ اتساعه ٦ أمتّار والمقام فوق جبل سمير ودنيكس بالاتحاد السوفيتي. ويمكن لهـذا التلسكوب تجميع ضوء النجوم الخافت الذّي تصل شدته إلى جزء من عشرة آلاف جزء من شدة أسطع النجوم في السماء. فيمكنه الكشف عن شمعة على بعد ٠٠٠ ٢٥ كيلومتر.



هناك نوع آخر من التلسكوبات، هو تلسكوب الراديو. وتلسكوب الراديو النموذجي له طبق مقعر كبير (١) يلتقط موجات الراديو من الفضاء (٢) ويوجهها مجمعة نحو جهاز استقبال (٣). وهذه الموجبات تصل إلى الأرض ضعيفة وواهنة جداً، ولذا يحتاج الأمر إلى أطباق عاكسة كبيرة لجمع إشارة يمكن تمييزها. وتسجل الاشارات القادمة من النجوم على شريط مغنطيسي (٤)، وتتناولها فيما بعد، آلة حاسبة الكترونية لتحولها بدورها إلى رسم

◄ إن تلسكوبات الراديو تزيد من المدى الذي يمكن لعلماء الفلك استكشافه في الفضاء. وتوضح الصـورة المقابلة (إلى اليسار) حدود كل من العين المجردة والتلسكوب البصري وتلسكوب الراديو.

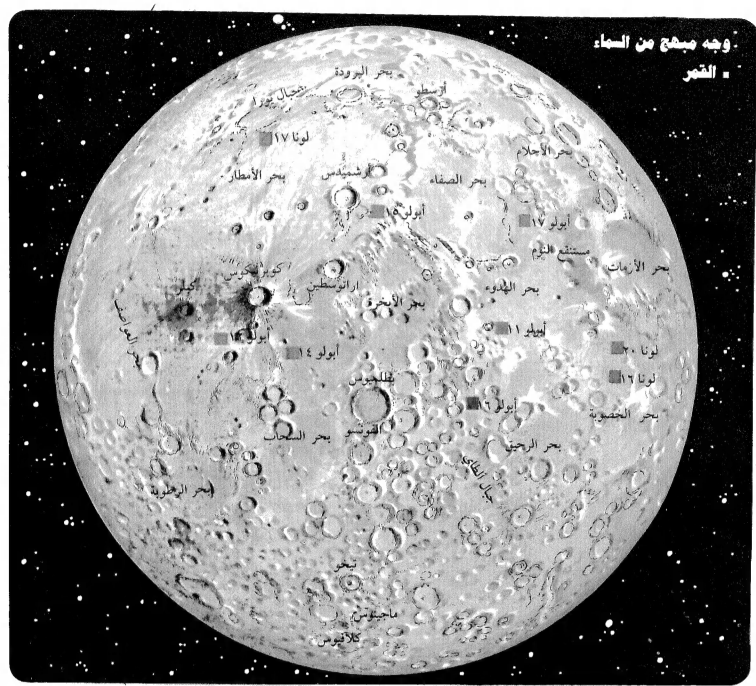


حدود تلسكوب حدود التلسكوب حدود العين الراديو المجردة

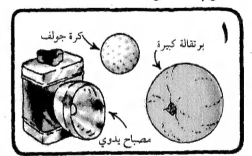
ترموس به مشروب ساخن ليبعث الدفء في الجسم في برودة الليل.



إن المنظار المكبر الجيد الذي قوة تكبيره ٧ × ٠٥ أفضل من التلسكوب الرخيص. فيمكن بهبذا المنظار رؤية بعض أقمار المشتري وتفاصيل الفوهات البركانية



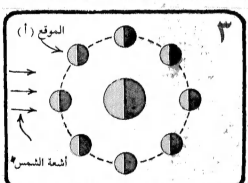
### أوجه القمر



بمصباح يدوي (بطارية) وكرتين، ولتكن إحداهما كرة اليدوي. جولف والأخرى برتقالة كبيرة.



🛦 يسطع القمر بضوء الشمس المنعكس منه فقط. ونحن 🛕 ثبت المصباح اليدوي في ظهر كرسي تثبيتاً محكماً كما 🛕 بدءاً من الموقع أ، المبين في الشكل، حرك القمر حول

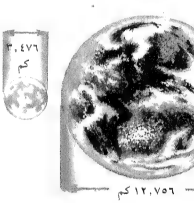


نرى أجزاء مختلفة من جانب القمر الذي تضيؤه الشمس أثناء هو في الشكل. ثم ضبع الأرض (البرتقالة) والقمر (كرة الأرض في مسار دائري ففي أثناء هذه الحركة المدارية دورانه حول الأرض. ويستلزم إجراء هذه التجربة الاستعانة الجولف) على المنضدة مع مراعاة إضاءتهما بضوء المصباح سترى أن منظر القمر كما يرى من الأرض ينتقل من الظل إلى ضُوءً الشمس ثم إلى الظل مرة أخرى.

## أقرب جيران الأرض

القمر هو أقرب رفيق لنا في الفضاء وهو الوحيد الذي تلقى ضيوفاً من البشر. وعلى الرغم من أن القمر يساوي الأرض حجماً إلا أنه أخف منها كثيراً، فتزن الأرض ١٨ مثل وزن القمر.

والجاذبية على القمر ضعيفة جداً فتبلغ  $\frac{1}{7}$  الجاذبية على الأرض فقط، ولذا فهي أضعف من أن تحتفظ بجو للقمر. وعلى ذلك فالقمر عالم أجرد قاحل ترتفع فيه درجة الحرارة إلى 1.9 س نهاراً وتهبط إلى 1.9 س لللاً. وسطح القمر امتداد فسيح من الأتربة والصخور الرنيبة.



▲ يمكننا إجراء ما يأتي للحصول على فكرة عن المسافة بين الأرض والقمر. نرسم دائرتين تمثلان القمر والأرض بمقياس رسم مناسب على قطعة من الورق المقوى ثم نقصهما ونربطهما في طرفي قطعة من الخيط طولها ١,٣٥ متراً. فهذا الخيط يمثل المسافة بين الأرض والقمر بمقياس الرسم نفسه.

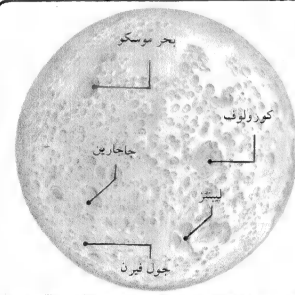


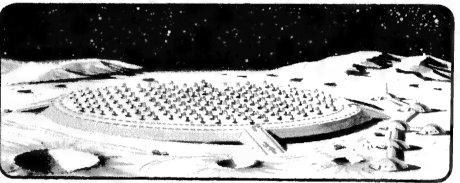
▲ ضع القمر في الموضع (أ) مرة أخرى ثم انظر إليه من فوق الكرة الأرضية (البرتقالة). فإذا كانت زاوية ضوء المصباح اليدوي هي الزاوية الصحيحة، فإنك ترى الجزء المضيء من القمر (كرة الجولف) شبيها بالهلال.

#### الجانب الذي لا نراه مطلقاً

على الرغم من أن القمر يدور حول محوره إلا أنه يواجه الأرض بوجه واحد دائماً. فالزمن الذي يستغرقه في الدوران حول محوره دورة واحدة يساوي الزمن الذي يستغرقه في الدوران حول الأرض في مداره دورة واحدة (٢٧,٣ يوماً). وحيث أن القمر يدور حول محوره في الاتجاه نفسه الذي يدور فيه أثناء حركته حول الأرض، فإننا لا نرى الجانب الآخر مطلقاً.

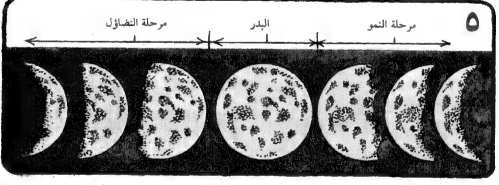
ولقد ألغى الفلكيون أول نظرة سريعة نحو الجانب الآخر من القمر في عام ١٩٥٩، حينما مرت مركبة الفضاء الروسية لونا ٣ خلف القمر والتقطت صوراً فوتوغرافية له.





▲ إن الجانب البعيد للقمر موقع مثالي لإقامة مرصد. فهناك، ليست بنا حاجة إلى التغلب على غشاوة الجو التي تعترض التلسكوبات البصرية، كما أن القمر يكون درعاً صخرياً واقياً سمكه ٣٥٠٠ كيلومتر يحول دون

تداخل موجات الراديو الصادرة من الأرض مع الموجات التي يستقبلها تلسكوب الراديو القائم على سطح القمر البعيد. وتبين هذه الصورة فكرة لتلسكوب راديسو ضخم ذي عين سبكلوبية لسبر أغوار الفضاء.



▲ هذه هي أوجه القمر كما يرى من الأرض. فالقمر يكمل التناقص والتضاؤل حيث يأ دورته حول الأرض في المحكم عيث أ في ثلاث مراحل. يقيع القمر كلياً في ظل الأمر حلة النمو، وفيها ينمو القمر ويزداد سطوعه. ثم البدر الجديد. ويقع الهلال في عيث يصبح القمر قرصاً دائرياً ساطعاً في السماء، ثم مرحلة في التجربة التي أجريناها.

التناقص والتضاؤل حيث يأخذ القمر في التضاؤل. وعندما يقع القمر كلياً في ظل الشمس يسمى «محاقاً» أو القمر المحديد. ويقع الهلال في مرحلة النمو في نفس الموقع (أ) في التحرية التي أجريناها

## أقرب النجوم إلينا

إن الشمس نجم عادي . والسبب الوحيد في أنها تبدو على شكل كرة ضخمة متقدة في السماء هي أنها أقرب إلى الأرض من أي نجم آخر بملايين المرات .

والشمس هي مصدر جميع أنسواع الحياة على الأرض. فالتفاعلات النووية التي تجري في قلبها تمد العالم بفيض منتظم ومستمر للضوء والحرارة المانحين للحياة. وكل ما تتلقاه الأرض هو جزء من ألفي مليون جزء من الاشعاع الكلي الصادر من الشمس ومع هذا فهو كاف لدفء الأرض وتزويدها بكل الطاقة اللازمة للحياة النباتية والحيوانية.

وعلى الرغم من أن الشمس تستنفد أربعة ملايين طن من الوقود في الثانية، ففيها ما يكفي لبقاء توقدها ٢٠٠٠ مليون عام في المستقبل.

▲ مجس الشمس الألماني الصنع الذي أطلقته أمريكا في ديسمبر ١٩٧٤ لدراسة الشمس عن قرب. وكانت أقرب مسافة له من الشمس ٣٧ مليون كيلومتر.

غطر ۽ لا تحدق في الشمس

حدار أن تنظر إلى الشمس خلال المنظار المكبر أو التلسكوب أو حتى بالعين المجردة على الاطلاق. فيمكن للضوء الشديد أن يفقدك بصرك بسهولة بل يجب ألا تستخدم النظارات المعتمة والمبرشحات الشمسية كذلك، فهي لا تحجب جميع الأشعة الضارة.

منظار مکبر ۷ × ۰ ه

▲ إن النظر إلى الشمس خطر جداً. وتوجد مرشحات لحجب الأشعة الضارة، ومع هذا فمن الأسهل والأرخص أن تصنع هذا المنظار الشمسي. ويحتاج هذا الأمر إلى منظار مكبر (والقوة المناسبة ٧× ٥٠) وقطعتين من الورق المقوى الأبيض.

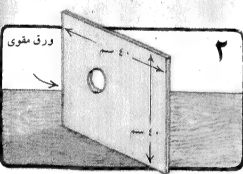
تخرج من الشمس بين الحين والحين تيارات طويلة ملتفة تسمى «الشواظ الشمسي» وتكون على شكل أقواس، تصعد في الفضاء بسرعة تصل إلى ١٠٠٠ كيلومتر في الثانية. ويسمى الشواظ الشمسي الذي لا يدوم طويلاً «سوكة».

حجم الأرض لمقياس الرسم الذي رسمت به الشمس.

إن البقع القاتمة التي توجد على سطح الشمس هي البقع الشمسية. وهي أبرد من السطح بما يتر اوح بين ١٠٠٠ و من ٢٠٠٠ سن كما أنها أخفت سطوعاً. وتظهر البقع الشمسية أزواجاً في العادة ويكتمل نمو في بضع ساعات ويمكن أن تدوم عدة أشهر.

إن سطح الشمس في ثوران دائم. فغالباً م تحدث فورانات غازية، تسمى وهج الشمس مع تكون بقع شمسية. وينطلق منها هبّات من الاشعاع الشديد تحدث عواصفاً مغنطيسية تعطل الاتصالات اللاسلكية على سطح

#### اصنع منظارا مأمونا للشمس بنفسك



▲ تقطع احدى قطعتي الورق المقوى على شكل مربع طول ضلعه ٤٠ سم ويثقب فيها ثقب مناسب لاحدى عدستي المنظار المكبر كما هو مبين في الشكل. وسوف لا تستخدم العدسة الأخرى في المنظار الشمسي وعلى ذلك فكل ما تحتاج إليه ثقب واحد فقط.

تصل درجة حرارة قلب الشمس إلى ١٤ مليون درجة سلسيوس، وهذا شيء هائل.



👗 يبلغ قطر الشمس ١,٤ مليون كيلومتسر. ويمكن أن يتسع جَوْفهـا لأكثر من مليـون كوكب متـوسط من حجم الأرض. وعلى الرغم من أن هذه الكرة الغازية المستعرة تبدو كأنها أكبر شيء في السماء إلا أنها لا تعدو في الحقيقة

كونها نجماً أصفراً متوسط الحجم يدور في مدار بعيد في الذراع اللولبية لمجرة متوسطة الحجم. وتوضح الصورة العليا الشمس بالمقارنة ببعض جيرانها من النجوم فهي كما ترى نجم عادي جداً حقاً.

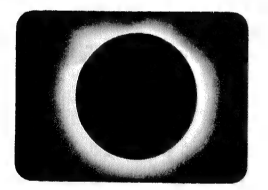
يسمى سطح الشمس الفوتوسفير . وتبلغ درجة حرارته ٠٠،٠٠° س. وفوق الفوتوسفير مباشرة يقع الكروموسفير، وهو طبقة غازينة رقيقة تهبط درجـة

إن الهالة الشمسية (الكورونا) هي الجزء الخارجي لجو الشمس. وأحسن وقت ترى فيه أثناء الكسوف الكلي حيث تبدو حينثذ على شكـل هالــة متوهجــة تحيط بالشمس.

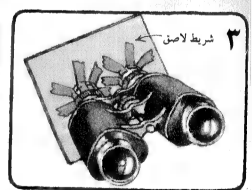
الحرارة فيها إلى ٢٥٠٠° س.

يحيط بجوف الشمس المستعر منطقة من الغازات

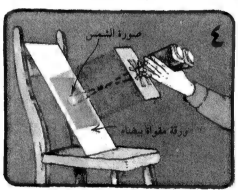
بالغة المحرارة تسمى منطقة الاشعاع. وتبث هـذه الغازات الاشعاع من جوف الشمس إلى سطحها.



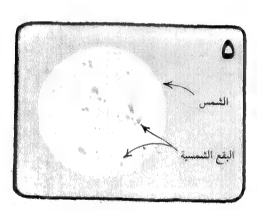
 ▲ تبين هذه الصورة كسوفاً كلياً للشمس، فمن حين لآخر يمر القمر أسام الشمس ويحجب قرصها تماماً. وهذا هـو الوقت الوحيد الذي يمكن فيه رؤية الهالة الشمسية.



 ▲ نضع قطعة الورق المقوى على منضدة وفوقها المنظار المكبر بحيث تغطي احدى عدستيه الثقب السابق صنعه في قطعة الورق. ثم نثبت المنظار في هذا الوضع بعناية بوساطة شريط لاصق. ويلزم أن يكون التثبيت محكماً، لذا يجب مراعلة عدم التغيير في استخدام الشريط اللاصق.



 ▲ تستخدم قطعة الورق المقوى البيضاء األخرى حائلًا. فتوضع مستندة إلى ظهر مقعد بحيث تكون عصودية على الشمس في السماء. وتضط عدسة المنظار لمسافة المالانهاية ثم يوجه نحو الحائل، وفي هذه الحالة يجب أن تظهر صورة الشمس على الحائل.



👗 هذا هو نوع الصورة التي يجب الحصول عليها بسهولة . يحرك المنظار المكبر إلى الأمام والحلف حتى تظهر صورة واضحة تماماً محددة المعالم. وبشيء من الحظ الحسن، يمكننا أن نرى بقعاً ضئيلة سوداء على الشمس، وهذه هي البقع الشمسية.



تتكون المجموعة الشمسية من عائلة الكواكب نطاق يزيد على ٢٠٠٠ مليون كيلومتر منها، ليدور وتتفـاوت «أيام» الكـواكب و «أعـوامهـا» نـظراً والأقمار والكويكبات والشهب والمذنبات وكذلك في مدار حولها.

الغازات والأتربة التي تتحرك حول الشمس حركة ﴿ ويـأتي بعــد الشمس التي هي أهم أعضــاء والسرعات التي تتحرك بها في مداراتها. فبلوتو مثلًا دوامية. وكتلة الشمس ذاتها تزيد على ٧٥٠ مشل المجموعة الشمسية، الكواكب التسعة، وتوضح يكمل دورته حول محوره في ١٥٣ ساعة، بينما كتلة كل ما عداها من المجموعة الشمسية. فتعمل الخريطة المبينة أسفل هذا بعض الحقائق الهامة تكمل الأرض دورتها في ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة، جاذبيتها الضخمة على حبس أي شيء يقع في عن كل كوكب.

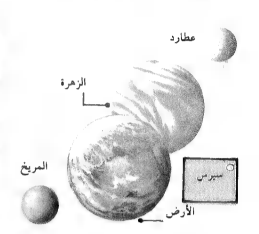
لاختلاف السرعات التي تدور بها حول محاورها ولذا كان يوم بلوتو ست أمثال يوم الأرض.

## حقانق وأرقام

سرعة الدوران في المدار حول الشمس كم/ ثالية	زمن الدوران سؤل المحور (اليوم)	زمن المدورة حول الشمس (السنة)	عدد الأقمار	متوسط بعده عن الشمس بالمليون كيلومتر	القطر بالكيلومتر	اسم الكوكب
£Y,4	lypos	٨٨ يومأ		0Y.A	£4	عطارد
٧٠	۲٤٣ يوماً	٧, ٢٧٤ يوماً		1.V	144	الزهرة
Y9, A	۲۲ ساعة و ۵۱ دقيقة	43,440,4	A. Carrier	164,V	17707	الأرض
71.1	۲۶ ساعة و ۵, ۳۷ دقیقة	۲۸۷ يوماً	<b>Y</b>	YYV, A	٦٧٨٠	المريخ
14,1	المساعات و م ره و دفيقة	Wari 4	1.4	VV4	1844.	البشتري
4,1	١٠ ساعات و ١٤ دقيقة	المراجع عاماً	1	y 188€	17	زحل
714	۱۰ ساعات و ۵۰ دفیقهٔ	١٨ عاماً	o	YANA	£4	أورائوس
0, \$	۱۵ ساعة و ۵۰ دقيقة	۱۹٤,۸ عاماً	<b>Y</b>	\$0·A	£V	ثبتون
t,A	۲ آیام و ۹ ساعات	المرابع ما المرابع	•	01+A	٥٨٠٠	<b>بلزت</b> ی

نحل المريخ ال	إلى السماء تحديد مواقع كوكبات النجوم بالضبط، فإن أي «نجم» إضافي يكون كوكباً. وتبين الخريطة الموضحة أسفل هذا المواقع التي يمكن أن ترى فيها الكواكب الأربعة الزهرة والمريخ والمشتري وزحل وهي أسطع الكواكب وأشدها لمعاناً.
AND WE WE WE WAY TO AND WO	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
33 /33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	
	1911. 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912. 30 1912.

## الكواكب الداخلية



إن الكواكب الأربعة الداخلية (أقرب الكواكب إلى الشمس) هي أقزام المجموعة الشمسية. ونرى هذه الكواكب في الرسم العلوي بمقياس رسم واحد ومعها أيضاً الكويكب «سيرس» الذي هو أكبر الكويكبات. وجميع هذه الكواكب الأربعة كثيفة تمامأ وباستثناء الأرض، تتمييز الكواكب الثلاثة الأخرى بسطوح صخرية قاحلة. أما الأرض فتغطي المحيطات العظيمة ٧١٪ من سطحها وبذلك تلين

وأخف هذه الكواكب جواً عطارد والمريخ، ونتيجة لذلك يوجد فرق كبير بين درجات الحرارة ليلاً ونهاراً. فيصل هذا الفرق على عطارد إلى ٠٩٠٠ س. أما الأرض والزهرة فلهما جوان واقيان ودرجتا حرارتيهما ثابتتين تقريباً. فعند خط الاستواء الأرضي تبلغ درجة الحرارة نحو ٦٥° س بينما تكتوي الزهرة في غالبيتها بلهيب يصل إلى ٥٠٠° س، وهذا كاف لصهر الرصاص.



▲ إن عطارد الضئيل هو أقرب الكواكب إلى الشمس ومنه تبدو الشمس ثلاثة أمثال حجمها الذي تبدو عليه من الأرض وتلفح الشمس سطحه بحرارة حامية تصل إلى

وفي عام ١٩٧٤ مر القمر الصناعي سارينر ـ ١٠ بعـطارد



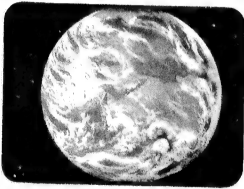
ويغلفها لمجو من ثاني أكسيد الكربون.



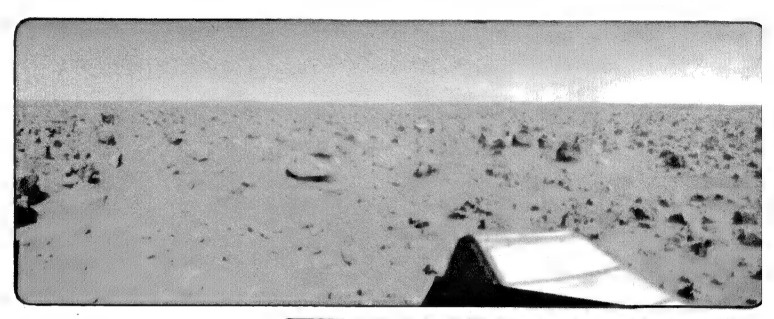
▲ الزهرة، «نجم» الصباح والمساء، ويحتمل أن تكون . ♦ السحب التي تغطي الزهرة، تحبس ضوء الشمس كما توأماً للأرض. فهما متساويتان حجماً تقريباً، إلا أن الزهرة، تفعل صوبات النباتات (البيوت الزجاجية) فينفذ الضوء خلال هي جهنم بلظاها تغطيها سحب من حامض الكبريتيك السحب ويسخن السطح، فيشع مـوجات حـراريـة تحت الحمراء لا يمكنها النفاذ في الجو، فترفع درجة الحرارة إلى قيمة عالية جداً.



والتقط أولى الصور التفصيلية لهذا الكوكب. ولقد وضح



 ▲ تبدو الأرض من الفضاء القريب ساطعة كأنها منارة بيضاء مشوبة بالزرقة في وسط السماء. وحتى إذا نظرت من القمر، فمن الممكن رؤية حدود اليابسة البنية والمحيطات الزرقاء ودوامات السحب البيضاء رؤية واضحة .



كيلومتر حول المريخ، حيث يتم ثلاث دورات في مداره خلال اليوم المريخي. أما قمر المريخ الآخر«ديموس» فهو

أصغر من فوبوس، ولا بد أنه يبدو من سطح المريخ أكبر قليلًا من نجم ساطع متحرك.



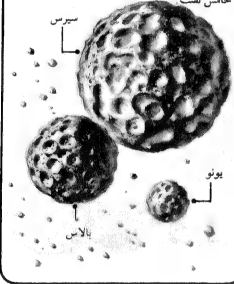
 ▲ تين هذه الصورة أكبر أقمار المريخ «فوبوس»، كما يمكن أن يرى من مركبة القضاء أثناء اقترابها من ذلك حجم هذا القمر. ويدور فوبوس في مدار اتساعه ٦٠٠٠

▲ في عام ١٩٧٦، حطت الفايكنج ١ و ٢ على سطح المريخ، وأرسلت أول صور عن سطح الكوكب، والصورة أعلى، أخذت بواسطة الفايكنج ٢، حيث يظهر الأفق على بعد ثلاثة كيلومترات.

#### هل غشاك كوكب خامس؟

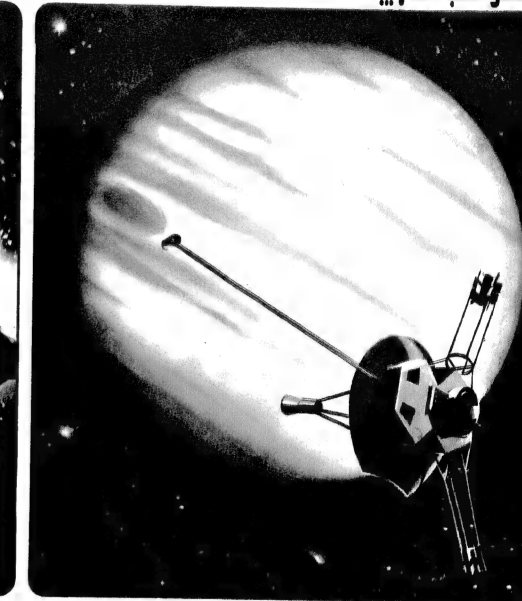
تحتوي الفجوة التي تفصل بين المريخ والمشتري والتي يبلغ اتساعها ٥٥٠ مليون كيلومتر على عشرات الألوف من الأجسام الصخرية الدائرة في مـدارات وتسمى هذه الأجسام كويكيات.

وأكبر هذه الكويكبات «سيرس» الذي لا يتجاوز اتساعه ٧٦٠ كيلومتراً أما غالبيتها ففي حجم المنزل العادي أو الجلمود (الكتلة الصخرية) ويعتقد بعض علماء الفلك أن هذه الكويكبات هي بقايا كوكب قزم



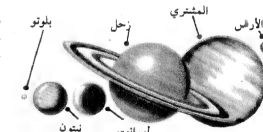
الكوكب الأحمر. وإذا علمنا أن انساع الفوهة البركانية الظاهرة في الوسط ٦ كيلومترات أمكننا تكوين فكرة عن

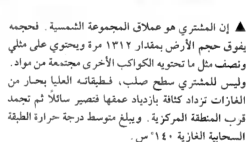
## الكواكب الناريبة



يلي حزام الكويكبات في الاتجاه البعيد عن الشمس، الكواكب الضخمة الخارجية - المشتري وزحل وأورانوس ونبتون ـ وهي كرات غازية ضخمة تدور في مدارات في أقاصي المجموعة الشمسية، ثم يليها الكوكب المتجمد الصغير بلوتو.

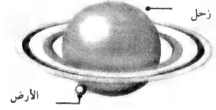
ونرى في الرسم المبين أسفل هذا مقارنة بين حجم الأرض وحجوم الكواكب الخارجية كلها مرسومة بمقياس رسم واحد .





وأغرب ملامح هذا الكوكب البقعة الحمسراء الضخمة (المبينة في الجزء الأيسر من الصورة العليا) ولقد شوهدت هذه البقعة لأول مرة عام ١٦٣١ . ويعتقد علماء الفلك أن عاصفة طويلة البقاء تثور في جو الكوكب.

ويحيط بالمشتري أحزمة إشعاعية شديدة، فلقد أحبطت تقريباً عمل أجهزة القمر الصناعي بيونير ـ ١٠ (المبين في الصورة) في عام ١٩٧٣.



 الكوكب زحل بهالته ذات الحلقات الجميلة وإله يدور حول الشمس وهو على مسافة ١٤٣٠ مليون كيلومتر منها. وهو جرم غازي ضخم كالمشتري. ولكن حلقاته



المذهلة تجعل منه حقاً شيئاً يثير الاهتمام. ويبلغ سمك هذه الحلقات ١٥ كيلومترا «بالكاد» وهي ليست صلبة إذ أن الضوء ينفذ خيلالها. ولكنها تتكون من قبطع صخرية وجليدية من المحتمل أن تكون بقايا قمر اقترب من زحل إلى مسافة قصيرة جداً فتهشم إلى ملايين الأجزاء.

وتبين الصورة العليا المنظر الذي يمكن أن تبدو عليه الحلقات عندما تمر خلالها مركبة فضاء القرن الحادي والعشرين في رحلة استطلاعية .

ويتغير منظر الحلقات من عام إلى آخر بالنسبة للراصد الأرضى، عندما تدور في مدارها. وتبين الصور السفلية التغيرات التي تحدث في منظر هذه الحلقات. فهي تكاد تكون غير مرثية عندما ينظر إليها جانبياً ثم تبدو للناظر كأنها

ويتكون زحل أساساً من غازات خفيفة هي الهيمدروجين والهيليوم، ولو أمكن وضعه في الماء لطفا.









 ▲ أورانوس عالم جليدي يبعد عن الشمس مسافة قدرها ٢٨٦٨ مليون كيلومتر. وتبين آخر الدراسات التي أجريت عليه أن له حلقة من القميرات مثل زحل، بالإضافة إلى أقماره

الخمسة التي يظهر منها اثنان أمامه في الصورة.

▲ لم يكتشف الكوكب بلوتو حتى عام ١٩٣٠، وهو ثِقع على حدود المجموعة الشمسية، فعندما قورنت الصور التي كاثب قد التقطت في ليال مختلفة، بوساطة جهماز يسمى «جهاز المقارنة الومضي»، وجمد أن أحد النجوم - بلوتو -يتحرك من ليلة إلى أخرى.



17



## الشهب والمذنبات

تضم المجموعة الشمسية كمية هائلة من أنقاض الفضاء تدور مع الكواكب والأقمار حول الشمس. ومعظم هذه الأنقاض أصغرٍ وأبعد من أن ترى من الأرضُ. ومع ذلك، فأحياناً تبدو هذه الأجسام مرئية ﴿

وأصغر هذه الأجسام النيازك التي تتفاوت أحجامها من جسيمات ضئيلة إلى قطع صخرية كبيرة. ولا يمكن رؤية هذه النيازك إلا إذا أندفعت في الجو محدثة شعاعات جنونية تعرف «بالنجوم المندَّفعة» أو الشهب.

أما المذنبات فهي أجسام تهيم في الفضاء كل على انفراد، ويعلن عن وصولها كلما انساقت من الفضاء إلى مقربة من الشمس ذيل طويل براق.



▲ تبين الصورة العلوية شهاب أثناء اندفاعه بسرعة هائلة تصل إلى ٧٠ كيلومترا في الثانية في جو الأرض. ويعمل الاحتكاك مع الهواء على تبخير معظم الشهب قبل أن تقترب من سطح الأرض.

تحدثها النيازك

الأرض، فإذا ما اصطدمت بسطح الأرض (أو أي كوكب آخر أو نصر من الأقمار) فبإنها تسمى حجر

ويمكن أن تهبط الأحجار النيزكية قطعة واحدة

متماسكة كما يمكن أن تنفجز بعنف. وفي عام ١٩٤٧

اندفعت آلاف الأطنان من شطايا النيازك نحو صحراء

سيبيريا محدثة حفراً اتساعها ٣٠ متراً.



 ▲ من السهل أن نصنع بأنفسنا فوهات بركانية كتلك التي تحدثها النيازك وذلك بأجراء هذه التجربة البسيطة. وأنّ سطح نموذج الكوكب في هذه التجربة طبقة من الدقيق. فلنأت بصينية ونغطي قاعها بطبقة من الدقيق الناعم العادي الصحف تمهيداً للخطوة التالية. بسمك قدره سنتيمتران.



 ▲ ونسوي سطح الدقيق بوساطة حرف المسطرة، فمن المهم أن يكون السطح مستو وأملس لضمان نجاح التجربة. توضع الصينية على الأرض وتغطى الأرض بورق

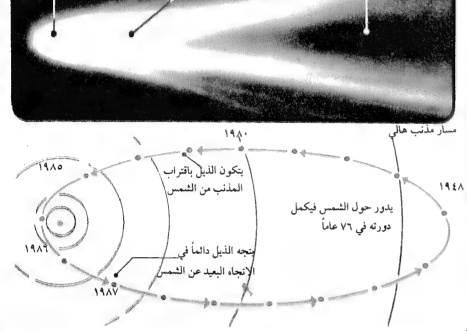


#### الهذنبات - كرات ثلجية قذرة في الفضاء

ذيل من الغازات والغبار

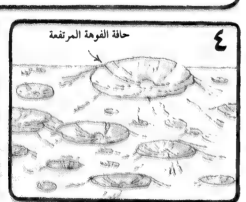
تظهر المذنبات من أعماق الفضاء على شكل كرات كيلومترات بينما يمكن أن يصل اتساع غلافها إلى متوهجة لها ذيول تبلغ ملايين الكيلومترات طولًا. ونواة معمل مرارة الشمس واشعاعها على المذنب كرة من الجسيمـات الصلبة والجليـد المتجمد - تبخير الغاز من الغلاف فينتشر الغلاف إلى الوراء مكوناً مغلفة بغازات متبخرة. ويبلغ اتساع النــواة بضعة ﴿ ذَيْلًا عَشَاتُياً طُويِلًا مَمَنَداً فِي الفَضاء.

غلاف غازي نواة مكونة من القطع الصخرية والجليد

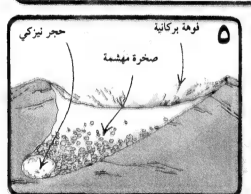




النجربة عدة مرات من ارتفاعات مختلفة.



🛦 ليقف أحدثا على كرسي فوق الصينية مباشرة. ويسقط 🔹 يحدث الدقيق الساقط نقراً في سطح الدقيق بـالصينية 🛕 تكونت كبرى الفوهات البـركانيـة النيزكيـة على سطح ملء ملعقة من الدقيق من ارتفاع مترين من الأرض، ثم تكرر مماثلة تماماً لما يحدثه الحجر النيزكي الذي يصيب الأرض أو الأرض في صحراء أريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية منذ القمر. ويلاحظ أن جميع الفوهمات البركانية المصغرة ٥٠٠٠٠ عام. حيث الدفع ليزك مكون من الحديد والنيكل المتكونة في الصينية لها حرف مرتفع وجوانب ماثلة اتساعه ٨٠ متراً، نحو الأرض، فتفجر فيها محدثاً حضرة كالفوهات البركانية الحقيقية تمامأ



اتساعها ١٢٦٥ متراً وعمقها ١٧٥ متراً.

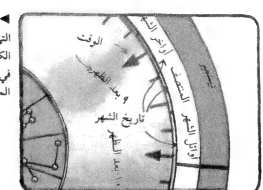
## تحديد مواقع النجوم في سماء النصف الشمالي للكرة الأرضية

يبلغ عدد النجوم التي يمكن رؤيتها في السماء ليلاً بالعين المجردة نحو ٢٠٠٠ نجم. وهي لا ترى جميعها معاً في نفس الوقت إذ لا يمكن للناظر من أي مكان على الأرض أن يرى إلا جزءاً صغيراً من السماء.

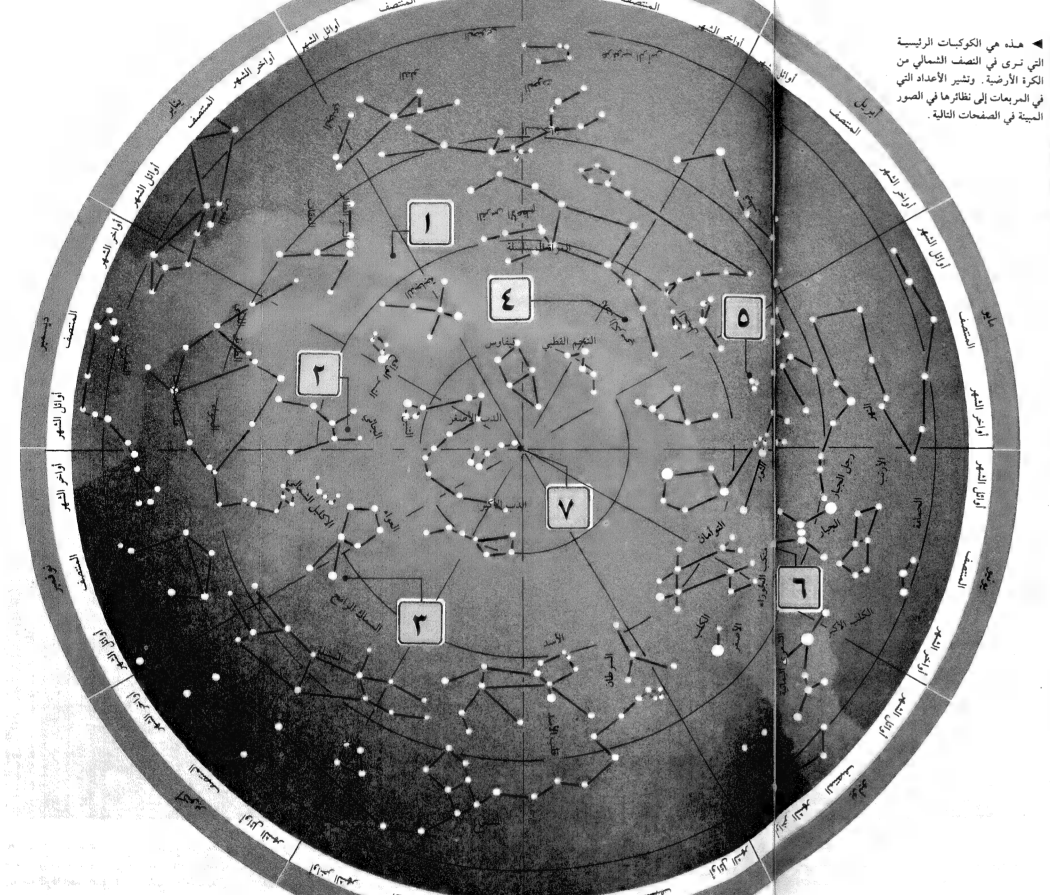
ويمكن التعرف على النجوم الساطعة، كل قائم بذاته. أما النجوم الأخرى، فمن الأيسر التعرف عليها كأجزاء من كوكبات. وهذه الكوكبات مجموعات من النجوم تبدو منتظمة في أشكال معينة، عرفها الأقدمون معرفة جيدة، حيث كانوا يظنون أن النجوم منتظمة في أشكال الحيوانات والمخلوقات الخرافية والآدميين. وعدد الكوكبات ثماني وثمانون كوكبة.

رسم خريطة السماء

خريطة السمساء في نصف الكرة الشمسالي



إذا أردت استخدام الخرائط السماوية استخداما صحيحاً، فإنك تحتاج إلى والمين السماوية، الموضحة في الصفحتين ٢٦ ـ ٢٧ ـ فما عليك إلا أن تضع المين السماوية فوق خريطة النجوم بحيث ينطبق تدريج الوقت (الذي تحدده للرؤية) كما هو مبين على المعين السماوية، على الوقت من الشهر المبين على الخريطة النجمية . فما تراه من النجوم داخل الفتحة البيضاوية ، هو ما يمكنك أن تراه في السماء في تلك الليلة .



أواخر الشفر

أوائل الشهر

تبدو النجوم كما لو كانت قد رسمت على حائط قبة قاتمة اللون. ولقد كان الاعتقاد السائد أن النجوم تحتل مواقماً ثبايتة على السطح الداخلي لكرة جوفاء، هي الكرة السماوية باعتبار أن الأرض في مركز هذه الكرة.

ولقد تم صنع الخريطتين الموضحتين في هذا الكتاب بسط المنظر كما يرى من الأرض ليكون دائرة مستوية. فعلى الرخم من عدم وجود كرة سماوية حقيقية، فلا تزال هذه الفكرة معمول بها لرسم خرائط دقيقة للسماء.

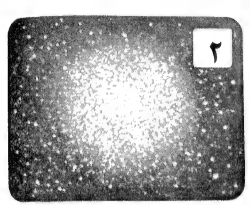
# عجائب السماء في نصف الكرة الشمالي

ليست النجوم والكواكب فقط هي التي يمكن أن ترى في سماء الليل بل يمكن أيضاً رؤية السدم المظلمة والجمورات وسحب الغازات الساخنة. والكثير من هذه المرثيات أخفت من أن ترى بالعين المجردة. فلا ترى إلا بوساطة التلسكوبات القوية.

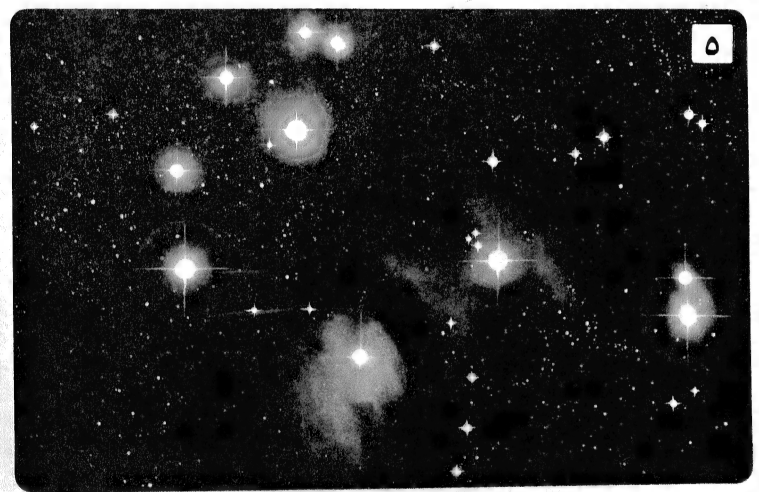
وتصنف جميع الأشياء في السماء طبقاً لدرجة سطوعها. وتسمى هذه الدرجة «القدر». والعجيب أن الأجرام الساطعة تميز بأعداد منخفضة، فقدر الزهرة مثلاً - ٤,٤ أما الأجرام الخافتة فتعطى أعداد عالية. وقدر أخفت جرم يمكن رؤيته بالعين المجردة + ٦.



▲ إن مجرتنا، وهي الطريق اللبني، شبيهة بأثر ضوئي خافت عبر السماء. وتبين الصور، كهذه الصورة العليا، أن هذه المجرة مكونة من ملايين النجوم المحتشدة حتى أنها لتبدو شبيهة بالسحب.



▲ إن الرقعة الزغبية غير واضحة الحدود التي ترى في كوكبة الجاثي جمع نجمي محتشد على شكل كرة. ويضم هذا الجمع مشات الألوف من النجوم العتيقة الصفراء الحافتة، وهي محتشدة في إحكام لا تزيد المسافات بينها على نصف سنة ضوئية.



▲ إن الثريا مجموعة من النجوم القريبة من بعضها البعض من كوكبة الثور. وهي على بعد ١٣٧٠ سنة ضوئية وتعرف الثريا أيضاً باسم والبنات السيع، حيث يمكن للناس رؤية سبع نجوم فقط منها.

ومع كل فيمكن لذوي الأبصار الحادة رؤية نجوم أخرى

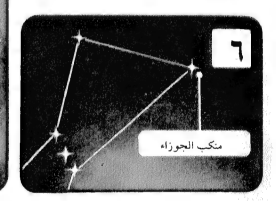
منها في الليالي الصافية، فأصحاب الأبصار الحادة جداً يمكنهم رؤية ما يزيد على خمسة عشر نجماً منها مع أن عدد النجوم الفعلي في الثريا يقرب من ٤٠٥ نجم. ولقد كان هنود أمريكا الحمر يستخدمون الثريا وسيلة

لاختبار حدة ابصار المقاتلين

ونجوم الثريا البيضاء المشوبة بالزرقة نجوم «شابسة» يبلغ عمرها بضع عشرات من ملايين السنين فقط، هذا بالمقارنة بالشمس التي يبلغ عميرها ومعاددة مليون سنة.



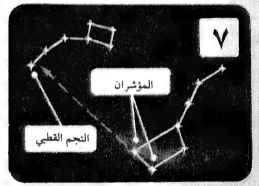
 إذا اتخذنا المحراث دليلاً ورسمنا خطأ وهمياً على طول منحنى مقبضه، ثم مددنا هذا الخط في نفس المسار فإنه يقطع النجم «السماك الرامح» الذي هو أسطع نجم يمكن رؤيته في السماء الشمالية.



يمكن رؤية كوكبة «الجبار» في كل من السماء الشمالية والسماء الجنوبية. وتوضح الصورة العليا طريقة تحديد موقع منكب الجوزاء» في ركن الكوكبة العلوي الشمالي. ومنكب الجوزاء نجم أحمر ضخم حجمه يفوق حجم الشمس بثلاثين مليون مرة.

▲ تبين هذه الصورة أبعد الأشياء التي يمكن رؤيتها بالعين في عام ١٩٢٣. المجردة وهي المرأة المتسلسلة». وهي شبيهة بسحابة من الأرض. وهي شدخان خافت السطوع وكان المعتقد أنها سديم أي سحابة من أذرع، محتشدة الغازات والأتربة إلى أن قاس عالم الفلك أدوين هابل بعدها شكل حلزوني.

بالعين في عام ١٩٢٣. فظهر أنها على بعد مليون سنة ضوئية من عابة من الأرض. وهي شبيهة في شكلها بمجرتنا «الطريق اللبني» ولها عابة من أذرع، محتشدة ببلايين النجوم، منبثقة من مركز المجرة في بعدها شكل حلزوني.

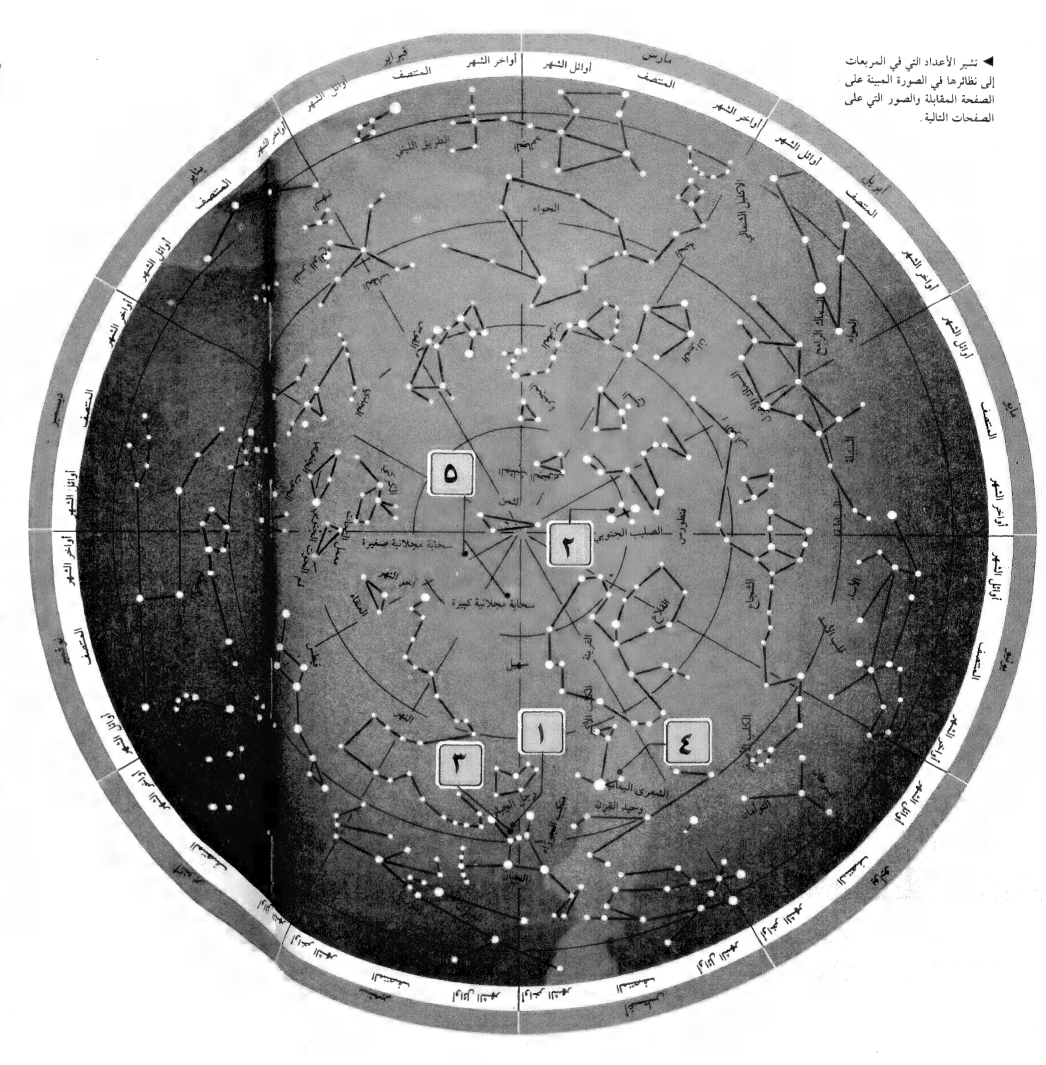


▲ تسمى نجوم الدب الأكبر السبعة الساطعة «المحراث» وإذا وصل خط مستقيم بين النجمين الطرفيين «الدليلين» فإن امتداده إلى أعلى يمر بالنجم القطبي. ونحن إذا وجهنا أنظارنا نحو النجم القطبي، نكون بذلك ناظرين إلى الشمال.



تبدو النجوم ثابتة في السماء ومع ذلك، فإن حركتها تصبح مرئية إذا ما أتبح لها وقت كافي. فمنذ ١٠٠٠ ١٠٠ عام كانت نجوم المحراث بضعة نجوم في غير ترتيب معروف. أما الآن فمن السهل رؤية الشكل المألوف لترتيبها. ولسوف

يتغير هذا الشكل مرة أخرى بعد ، • • ١٠٠ عام . وعلى الرغم من أن النجوم تتحرك بسرعات عالية جداً ، إلا أنه من المستحيل أن نلاحظ حركتها إلا باستخدام أدق الأجهزة .



## تحديد مواقع النجوم في سماء نصف الكرة الجنوبي

لا يرى معظم النجوم المبينة على هذه الخريطة إلا سكان البلاد التي تقع على خط عرض مدينة بدونس ايرس أو سيدني أو الكاب. ومع هذا، فالنجوم الواقعة على حافة هذه الخريطة تتراكب على خريطة السماء الشمالية أيضاً. ويمكن رؤيتها في أوقات معينة من السنة قريبة من الأفق في الاتجاه الشمالي.

لا يزال علماء الفلك يعرفون النجوم بالطريقة التي استخدمت لأول مرة عام ١٦٠٣ فيرمزون لأسطع نجم في كل كوكبة بالرمز «ألفا» وهو أول حروف الهجاء اليونانية ويرمزون للنجم التالي بحرف الهجاء الثاني «بيتا» وهلم جرا. فالظلمان (القنطورس) ألفا هو أسطع نجم في كوكبة الظلمان (قنطورس).

#### عجانب السماء الجنوبية

لقد أهملت السماء الجنوبية وقتاً طويلاً لذا وجد الفلكيون مفاجآت في انتظارهم عندما وجهوا اهتمامهم لسماء الجنوب. فوجدوا أقرب جيراننا النجمية في كوكبة قنطورس (الظلمان). فالنجم قنطورس الأدنى نجم صغير

الصق تطعة من ورق السلوفان الأحمر على نافذة الضوء بشر بط لاصق.

لا نحن نحتاج إلى ضوء خافت (سهارى). لكي نتمكن من القراءة كلما عن لنا أن نحدد مواقع النجوم على الخريطة في الخلاء. ولكي لا يفسد وهج الضوء قدرتنا على الرؤية اللبلية، نستخدم مصباحاً كهربائياً يدوياً (بالبطارية) مع وضع قطعة من ورق السلوفان الأحمر على نافذة الضوء.

أحمر خافت يبعد عنا بمسافة ٢٤, ٤ سنة ضوئية فقط. كما تحتوي السماء الجنوبية أيضاً على أقرب المجرات منا وتسمى السحب المجلانية نسبة لمكتشفها فرديناند مجلان.



يتدلى قرب النجوم الثلاثة المكونة ولحزام، كيوكبة الجبار أروع منظر يمكن رؤيته في السماء. فيبدو والسديم الأعظم، للمين المجردة بقعة زغبية غير واضحة المحلود، أما إذا رؤي خلال التلسكوب كما هو مبين في الصورة، فإنه يتحول إلى منظر سحابة غازية زاهية الألوان ومترامية

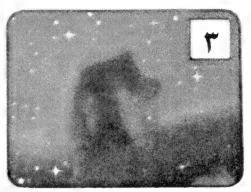
ه كوكية الأطراف تمتد إلى نحو ١٦ سنة ضوئية. وهبله السحابة والسديم مرصعة بنجوم حارة (شابة) يضوق اشعاعها في سطوعه الحدود، اشعاع الشمس يثماني مرات. فتعمل على تسخين السحب ررة، فإنه الغازية المتلاطمة المحيطة بها، فتسطع هي الأخرى.

#### مزيد من عجانب السماء في نحب الكرة الجنوبي

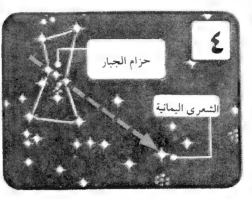
(تابع لما جاء في الصفحة السابقة)



📥 إن «الصليب الجنوبي» الظاهر في هـذه الصـورة، المأخوذة عن قرب، كوكبة صغيرة جداً، بل أصغر كوكبة في السماء. ويشير نجمان من نجومها إلى الجنوب تماماً كمًا يشير نجما محراث الدب الأكبر إلى النجم القطبي.



▲ إن السدم المظلمة سحب من الغازات والأتربة الساردة. ولا يمكن رؤيتها إلا عندما تحجب جزءاً من الخلفية المضيئة المكونة من النجوم. وتسرى في همذه الصورة السديم ورأس الفرس، في كوكبة الجبار ظاهراً في صورة ظليلة على خلفية من النجوم اللامعة .

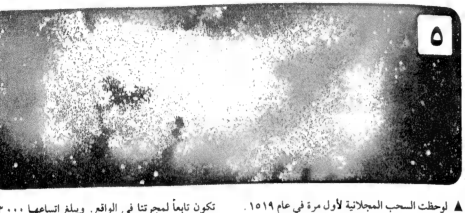


▲ إن الشعرى اليمانية هي أسطع نجوم سماء الليل الجنوبية وتعرف أيضاً «بالكلب» لأنها تقع في كوكبة الكلب الأكبر. وتبين هذه الصورة الطريقة التي يمكن بها تحديد موقع الشعرى اليمانية باستخدام حزام الجبار دليلاً.

لمعرفة النجوم

الموجودة في

١٢ منتصف الليل



وهي لا ترى إلا في السماء الجنوبية. وتبين هذه الصورة

السحابة المجلانية الكبيسرة التي تبعد عن السطريق اللبني

فهي بذلك أقرب مجرة لمجرتنا «الطريق اللبني»، بل تكاد

بِمِسافة قدرها ١٧٠ ٠٠٠ سنة ضُوئية .

درجات خطوط المرض

تكون تابعاً لمجرتنا في الواقع. ويبلغ اتساعها ٢٣٠٠٠ سنة ضوئية. وليس لهذه السحب شكل معين على نقيض المجرات الأخرى التي تتخذ الشكل الحلزوني أو شكـل

وتصنف هذه السحب على أنها مجرات غير منتظمة.

"Y. "Y.

النجمة التي نتخذها علامة

الشكل البيضي الأفق

١٠٠° صفر خط الاستواء



 ▲ تنتمي السحب المجلانية بالإضافة إلى ٢٠ مجرة أخرى إلى المجموعة المحلية. ويقع هذا الجمع من المجرات (الذي يضم الطريق اللبني) داخل كرة قطرها ٥ مليون سنة ضوئية . ويمكن أن تحتوي الجموع الأخرى من المجرات ما يصل إلى ٢٥٠٠ مجرة.

عشدما يتم صنع عين السماء،

يظهر في النافذة البيضية المتظر الذي يمكن رؤيته في أي وقت

معين من السنة.

يثير هذا السهم - إلى الشعال بالنسبة لسكان نصف الكرة

الأرضية الشمالي، ويشير إلى الجنوب بالنسبة لسكان نصف

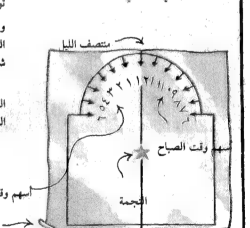
الكرة الأرضية الجنوبي.

#### تصميم لعين السماء

تمكننا هذه الأداة البسيطة من معرفة النجوم التي يمكن أن سراها من منزلنا في أي وقت معين من

ونضعها على هذه الصفحة ثم نرسم عليها بالشف اليسار، وهو يمثل نصف التصميم. ونضع الأسهم الدالة على الوقت ابتداء من منتصف الليل حتى

نقلب ورقمة الرسم وتسرسم عليها شفأ النصف الثاني من التصميم ونضع عليه الأسهم الدالة على وقت المساء ابتداء من نصف الليل حتى السادسة مساء، كما نرسم النجمة من النقطة التي يلتقي فيها الخطان الرأسي والأفقي.



تدريج خطوط العرض، ونجعلها تستقر على خط العرض الذي يقع عليه منزلنا طبقاً للأطلس. وها هي بعض الأمثلة ٣٠ شمالاً

تبزجرج النجمة على رسمتنا على

٢٥° شيمالاً الرياض ١٦° شمالاً ٣٠٠ شمالاً ٣٥ شمالاً الرباط ٣٥ شمالاً تونس

والآن ننفسل الشكل البيضاوي المرسوم بالخط نضع ورقة الرسم على قطعة من البورق

أسهم وقت المساء

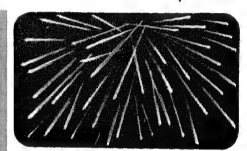
ولصنعها نأتي بقطعة كبيرة من ورق الرسم الخط غير المتقطع من الشكل الأصغر الميين إلى

المتقطع وهو خط الأنق. وهذا الشكل يتزحزح شمالًا أو جنوباً حسب موقع منزلنا. المقوى ونقصها طبقاً للشكل، ثم نقص الشكل البيضاوي فنحصل على «عين السماء» كاملة.

عين السماء كاملة

محورتى رسم شفاف

## اشیا، اذرس یمکن رؤیتما



يعبر مدار الأرض في أوقات منتظمة من العام أسراب من الشهب. ووابل الشهب الكثيف شبيه بشعاعات ضوئية منبعثة من نقطة في السماء - «مصدر انبعاث الاشعاع».

#### اسم الوايل الشهيب الدلوية الشهب التوأمية الشهب الأسدية الشهب السلياقية

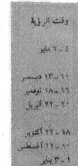
رأس الثوام المقدم الأسد بين الجاثي والنسر الواقع الشهب الجيارية بين الجبار والتوأمان بوشاوس بين العوام الشهب الربعية بين الثور وبرشاوس الشهب الثورية

الاتجاه الذي

يوجه فيه النظر

جنوب غرب الفرمن الأعظم

ع ـ ٦ مايو ۱۲ ـ ۱۳ ديسمبر ۱۷ بد۱۸ تومیر ۲۰ ـ ۲۲ أبريل ۱۸ ـ ۲۲ اکتوبر ۲۰ ـ ۲۲ اغسما ۱ ـ ۳ پناور ه يا 4 لوقمير



تسير المذنبات في مدارات طويلة مندفقة يمكن أن تصل بها إلى أقاصي المجموعة الشمسية. ويمكن أن تمضي مئات السنين بل آلافها قبل أن تعود تلك

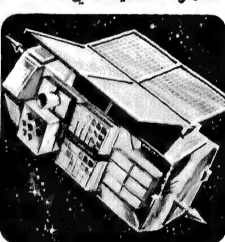
مذنب انكس: يظهر على فترات منتظمة تبلغ ٣,٣ سنة, ويدور هذا المذنب حتى يصل إلى المشتري قبل أن يمود إلى الشمس.

مذنب هالي: وهو المبين في الصورة، ويعود كل ٧٦ عام. ولقد سجلت مواقيت وصوله منذ ما يزيد على الألفي عام .

مذتب هوماسون: اكتشف في عسام ١٩٦١ ولهذا المذنب الكبير مدار مستو طويل يستغرق اتمام دورته آلاف السنين وموعده التالي المرتقب عام ٤٨٦٠.

مذنب اكياوسيكي: اكتشفه فلكيان هاويان في عام ١٩٦٥ . ويمكن أن يرى هذا المذنب الساطع في وضح النهار .

#### الأقمار الصناعية التي صنعها الانسان



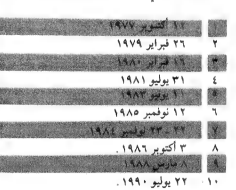
مباشراً في اكتشاف الثقوب السوداء. أطلق الاتحساد المسوفيتي أول قمسر صناعي «سبوتنيك ــ ١» في عام ١٩٥٧ ومنذ ذلك التاريخ توالى إطلاق الأقمار الصناعية حيث يدور في السماء الآن سا يىزىد على ٢١٠٠ قمر صناعي ولقد كان اتساع «سبوتنيك ــ ١»، ٥٨ سم فقط ووزنه ٨٤ كم أما الأقمار الصناعية المحديثة فيمكن أن يصل وزنها إلى عدة أطنان.

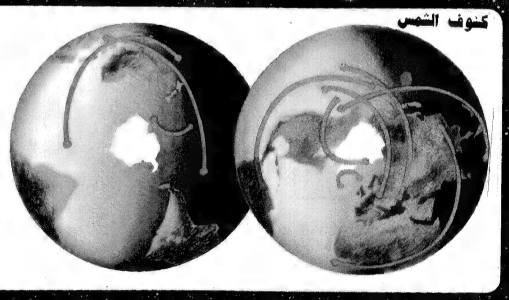
من أنجح الأقمار الصناعية المراصد الفلكية الدائرة في مدارات مثل ذلك الموضح في هذه الصورة. فلقد أطلق

حذا القمر الصناعي لدراسة الأشعة السينية ومصادر الطاقة العالية الأخرى في الفضاء الخارجي. ولقد

أسهمت النتائج التي تم الحصول عليها منه، إسهاماً

أمكن التنبؤ بكسوف الشمس قبل حدوثه بعدة أعوام، طبقاً لما تبينه خريطة الكرة الأرضية والجدول. وتتسارع مسارات الكسوف عبر سطح الأرض بسرعات تبلغ ١٧٠٠ كيلومتر في الساعة .







لقد اكتشفت حديثاً أشياء في الفضاء تبدو غير خاصعة لقوانين الطبيعة وحارجة عليها. فيعلم الفلكيون أن قوة الجاذبية هي من أضعف القوى في الكون. ومع هذا فإنهم دهشوا عندما وجدوا أن هذه القوة يمكنها أحياناً أن تجعل المادة والطاقة تتلاشيان ظاهرياً.

ويسمى المكان الذي تحدث فيه هذه الظاهرة «ثقب أسود» ففي هذه المنطقة تبلغ قوى الجاذبية مبلغاً من الشدة حتى أن أي شيء يقترب منها يمتص في داخلها. بل حتى أشعة الضوء لا يمكنها الافلات من قبضة هذا الثقب، وعلى ذلك فالثقب الأسود غير مرثي تماماً.

#### مولد ثقب أسود

تنشأ الثقوب السوداء نتيجة عملية تعرف «بالانهيار التناقلي». فتنضغط ذرات نجم ما لتقترب من بعضها البعض في اطراد، وبذلك ترداد كشافة النجم زيادة مطردة ويمكن تشبيه الفرق بين كشافتيها قبل الانضغاط وبعده بالفرق بين كثافتي أنواع الخشب والرصاص.

ومن الطرق التي يمكن بها حدوث ذلك انفجار نجم ضخم انفجاراً عنيفاً.

تنقذف طبقات النجم الخارجية بشدة إلى الفضاء، وإذا بقي مادة كافية في قلب النجم تنهار هذه المادة نحو الداخل مكونة كرة صغيرة فارطة الكشافة تسمى «نجم نيوتروني». فيمكن أن يزن ملء علبة الكبريت من هذه الكررة الصغيسرة ١٠٠ مليسون طن. ويسدور النجم النيوتروني حول نفسه مشعاً نبضات شديدة من الاشعاع (الخطوط الموجية الظاهرة في الصورة) إلى الكون.

وتستمر بعض النجوم الثيوترونية في انكماشها حتى تصبح نقوباً سوداء. والثقب الأسود شيء غير عادي - فهو صغير للغاية ومع هذا كثيف للغاية -! وتبين الصورة السفلية كيف أن ثقباً أسوداً يثني بنية الفضاء مكوناً نوعاً من ظاهرة «الثقب الضاغط» فأي شيء يسقط فيه يكون معسرضاً، إلى حسد علم الفلكيين، إلى السحق سحقاً تاماً أو الاندشار من كوننا.

## عالم في حجم حبة البازلاء!



لو أن الكرة الأرضية انضغطت بالقدر الذي تنضغط به المادة في ثقب أسود لأمكن وضعها في كرة في حجم حبة البازلاء. وقوة جاذبية هذا الثقب الأسود تبحلب قارىء هذه الكلمات من حيث يقرؤها وتبزقه ارباً ثم تبتلعه في داخل الصفحة.

## باكورات في علم الفلك

لعلم الفلك معالم بارزة ظهرت واضحة على مدى تاريخه نسوق بعضاً منها فيما يلي :

عام ۱٤٠ ق.م

كتب بطلميوس الاسكندري كتاب «الماجست» الذي سجل فيه جميع المعلومات الفلكية في العالم القديم. كما وضع أيضاً أدق قائمة للنجوم في عصره .

عام ١٠٥٤ ق.م

سجل الفلكيون الصينيـون انفجاراً لنجم متـوهج في كوكبة الشور. وإن سديم السسرطان هـو بقايـا هـذه

عام ٢٥٤٣

وضع كوبيرنيكوس أساس علم الفلك الحديث بإثبات أن الأرض والكواكب جميعها تدور حول الشمس.



استخدم هانز ليبرشي الهولندي قوة تكبير العدسات الرجاجية في صنع أول تلسكوب. وفي العام الذي تلا ذلك استخدم جاليليو تلسكوب من صنعه لرصد البقع الشمسية وأقمار المشتري ونجوم مجرة الطريق اللبني.

كانت التلسكوبات الأولى تلسكوبات كاسرة بدائية. وني عام ١٦٦٨ اخترع نيوتن التلسكوب العاكس. وعلَى الرغم من أن طوله كان ١٦ سم فقط إلا أن قوته كانت تضارع قوة التلسكوب الكاسر ذي القطر ٢٠٠

اكتثيف ادموند هالي أن للمذنبات مدارات منتظمة. وتنبها بعودة مبذنب هائي في عبام ١٧٥٨ وكمان تنبؤه

عام ١٨٠١

اكتشف جويسيبي بياتزي «سيرس» أضخم الكويكبات جميعها.

عام ١٩٠٥

وضع ألبرت اينشتين أولى نظرياته للنسبية وغير أسلوبنا في التفكير فيما يتعلق بالكون. فربط بين فكرة الفضاء (الطول والعرض والارتفاع) وبين الزمن لكي يفسر ما يجري في الكون .

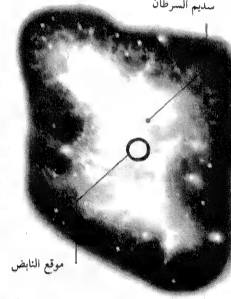
صنع جروث ريبر أول تلسكوب راديـو (لاسلكي) حقيقي، فأقام طبقاً عاكساً قطره ٩ أمتار في حديقته لدراسة ضوضاء الراديو الآتية من السماء.

اكتشف فلكيو الراديو «الكوزارات» (مصادر موجات الراديو شبه النجمية). وتقع هذه الأشياء المحيرة على مسافات شباسعة منيا تصل إلى ٢٥٠٠٠ ملينون سنة ضوئية . وهي لا تتجاوز في حجمها جزءاً من أي مجرة ومبع هذا فسيطوعها يفيوق سطوع المحراث بمئات

عام ۱۹۹۷

اكتشف الفلكيون في كمبردج بـانجلترا اشــارات غير متوقعة قادمة من الفضاء. وتبين أن هذه النبضات غير المعروفة كانت قادمة من نجوم نيوترونيه تدور حول نفسها بسرعة عظيمة . وأطلق على هذه النجوم اسم «التابضات». ولقد وجد أحد هذه النجوم في سديم السرطان، أي في قلب انفجار النجم المتوهبج الذي حدث في عام ١٠٥٤.

سديم السرطان



حقائق عن السماء

لقد دأبنا على دراسة سماء الليل قروناً عديدة، ومع هذا فهي لم تتوقف عن البوح بأسرار جديدة

ففي الأربعين عاماً الماضية فتح فلك الراديوجانباً جديداً لعلم الفلك. فلم يعد الفلكيون يدرسون الضوء المنظور فحسب، بل إنهم يستطيعون دراسة طيف الاشعاع بأكمله. ولقد ثبت أن نتائجهم مذهلة إلى حد أبعد مما يستطيع أحد أن يتصوره.

وفيما يلي قائمة بأسطع عشرة نجوم يمكن رؤيتها في

الكوكبة	اسم النجم
الكلب الأكبر	الشعري اليمالية
اليؤيؤ	سهيل
قنطورس	قنطورس (ألفا)
الغواء	السنعاك الرامح
السلياف	النسر الواقع
مهيبك المثان	المنز
الجبار	رجل الجبار
الكلب الأصغر	الشعري الشامية
النهر	آخر النهر
قنطورس	قنطورس (بيتا)

على الرغم من أن وجه الزهرة مغطى بطبقة متصلة من السحب إلا أن سطحها ليس مظلماً كما كان متوقعاً, فلقد أتنزل السوفيت «النزهرة ٩، ١٠»، بنجياح، وأرسلت المجسات صوراً لسطح الزهرة ليست أظلم من منظر على الأرض في يوم غائم. وثبت أن سحب الزهرة أشبه بالغشاوة منها بالغطاء.

على أن الكوزارات من أنشط الأشياء وأعظمها طاقة في السماء . فيبدو أنها تشبع طاقة تضارع ما تشعه مائة مليون شمس من مناطق مكتنزة لا تزيد كثيراً في حجمها عن مجموعتنا الشمسية. وقد تكون هذه الكوزارات مجرات دمرتها انفجارات ضخمة حدثت في مراكزها، كما أنها أبعد الأشياء التي اكتشفت حتى الآن. فهي تقع على مسافة ١٠٠٠٠ مليُّون سنة ضوئية في المتوسط.

## كلمات فلكية

إن الشمس ترتجف، ولكنها لا ترتجف من البرد، فلقد كشف الفلكيون حديثاً، حركات تنوحيه تكبر بها الشمس او تصغر بما يصل إلى عشرة كيلومترات. ولا تستمر هذه الذبذبات الشبيهة بالهلامية أكثر من بضم ساعات في المرة الواحدة، ولا يدري الفلكيون في الوقت الحاضر ما الذي يسبب هذه الحركات.

يبدو بلوتو كأنه كوكب «منكمش». ولقد أوضحت القياسات التي أجريت أخيراً أن قطره يقع بين ٣٥٠٠ و ٠٠٠ كيلومتر فقط. فإذا كان هذا صحيحاً، فإنه يحل محل عطارد في كونه أصغر الكواكب. ونظراً لأن مدار بلوتو مدار غريب فإنه سوف يكون أقرب من نبتون إلى الشمس فيما بين عامي ١٩٧٩ و ١٩٩٩.

طبقاً لتقدير علماء الفلك، يمكن أن يكون هناك ما يصل إلى ١٠ ملايين ثقباً أسوداً في مجرة الطريق اللبني.

> صورة فوتوغرافية لقمر صناعي مار في السماء، فإذا تصادف وشاهد أحد منا قمراً صناعياً فإنه يظهر شبيهاً بنجم ساطع متحرك.



في الرابع من أكتوبر عام ١٩٥٧ أطلق أول قمر صناعي من صنع الإنسان. وكان هذا القمر هو «سبوتنك ـ ١». ومنذ ذلك المحين حتى الآن أطلق ما يربو على ١٦٠٠ مركبة فضاء. أما إجمالي عدد الصواريخ والأقمار الصناعية والفضلات والأجزاء المبعثرة في الفضاء فيزيد على ١٩٠٠، منها نحو ١٠٠٠ قطعة تقريباً، عادت إلى الأرض أو هبطت على القمر أو المريخ أو الزهرة. ولا يزال نحو ١٣٦٠ جسماً تدور حول كوكبنا ويمكن رؤيتها أثناء الليل. أما بقية هذه الأجسام فإنها تجري حول الشمس والقمر والكواكب الأخرى.

يحتوي هذا الكشاف على الكلمات التي لم يشرح معناها شرحاً وافياً في مكان آخر من هذا الكتاب.

الطيف الضوئي



الوحدة الفلكية

هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس (١٥٠ مليون كيلومتر). وتستخدم في قياس المسافات داخل المجموعة الشمسية.

نظرية الانفجار الضخم

نظرية مؤداها أن الكون بأكمله بدأ على صورة «ذرة فائقة» ضخمة انفجرت، وتساثرت من هــذا الانفجار جميع المجرات متسارعة خلال الفضاء

ثناثي

نجمان في «مجموعة شمسية» واحدة يدور كل منهما حول الآخر. ويمكن أن يرتبط ثلاثة نجوم أو أربعة أو حتى أكثر من ذلك مع بعضها البعض بهذه الطريقة.

كوكبة

مجموعة من النجوم تبدو في السماء في تشكيل معين أو مرتبة في نموذج معين.

اشعة كونية

جسيمات تندفع إلى الأرض من الفضاء الخارجي ومن الشمس بسرعات فارطة الارتفاع.

مجرة

ليست النجوم متناشرة عشوائياً في الكون، ولكنها مجمعة في سحب ضخمة أو «مجرات» وتحتوي كل مجرة على آلاف الملايين من النجوم.

جاذبية

قوة الجذب التي تعمل بين أي جرم سمساوي وآخر. وكلما زادت كتلة الجرم السماوي زادت جاذبيته.

سنة ضوئية

المسافة التي يقـطعها الضـوء في عام (٢٠٠٠٠ ٩ ٤ كيلومتر).

قدر

درجة سطوع النجم أو أي جرم آخر في الفضاء.

مدار

مسار الجرم في السماء في حركته حول جرم آخر في الفضاء. وتعمل قوة الجاذبية على بقاء الأجرام في مداراتها.

الازاحة الحمراء

إذا أزيح ضوء تجم ما تحو النهاية الحمراء للطيف فهذا يدل على أن هذا النجم يجري مبتعداً عنا. والازاحة الحمراء مثال لظاهرة دوبلر.

القمر الصناعي

جرم يدور حول جرم أكبر منه تحت تأثير الجاذبية . والقمر تابع للأرض.

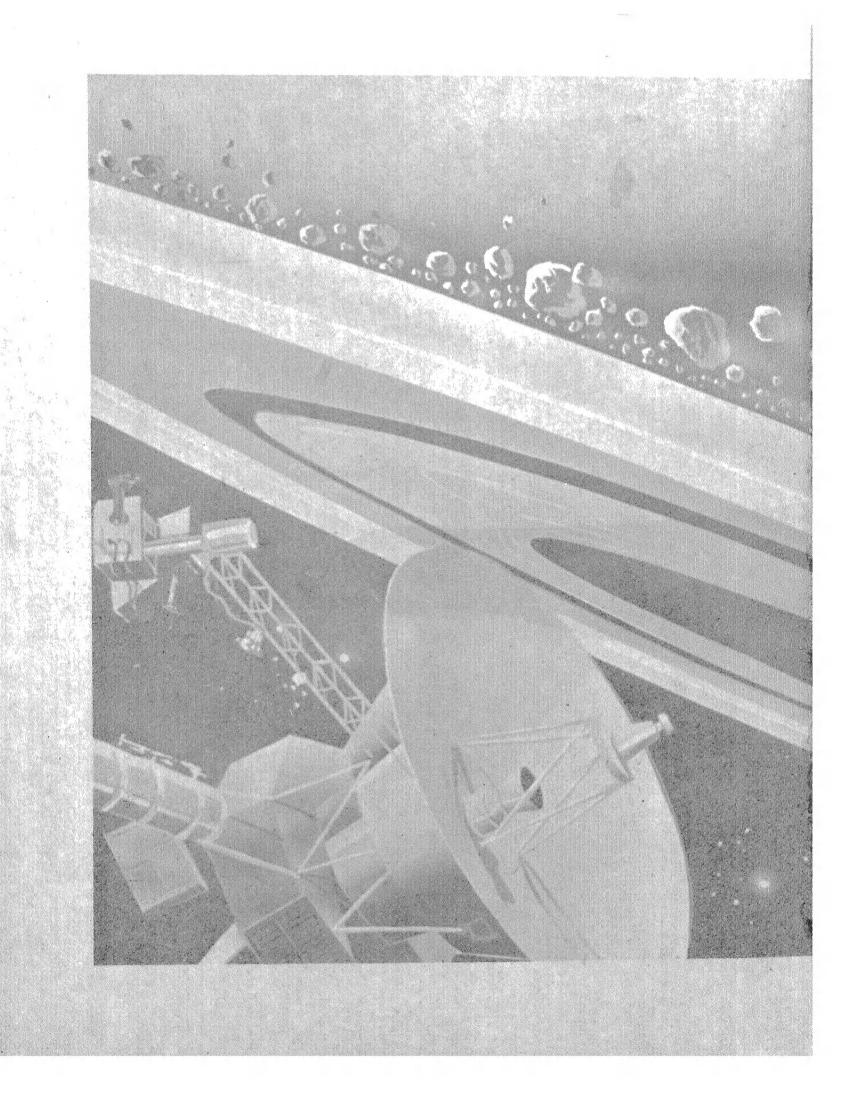
طيف

الضوء المنظور نوع من أنواع الاشماع ـ موجات الراديو وتحت الحمراء وفوق البنفسجية أنواع أخرى من الاشعاع . أما المدى الكامل للاشعاع فيعرف بالطيف ويحتل الضوء المنظور منطقة صغيرة جداً في مكان ما من منتصف الطيف.

ريح شمسية

سحب من الجسيمات الذرية المندفعة بعيداً عن الشمس بسرعة عالية.

القاهرة: ١٦ شارع جواد حسني .. هاتف : ٣٩٣٤٥٧٨ ـ فاكس : ٢٩٣٤٨١٤ .. ٢٩٣٤٨١٤ .. ٢١٧١٦ .. ٢٧٧١٥ .. ٢٧٢١٣ ..





# النجوم والكواكب











#### هذه الساسلة

كل كتاب من كتب هذه السلسلة يصحب القارئ فى رحلة مثيرة من الحقائق العلمية ، المبنية على الأفكار الحالية للخبراء والعلماء ، بنظرة مستقبلية حتى عام ٢٠٠٠ ومايلية .

وهى مكتوبة بأسلوب سَلِس مشوِّق ، مع التوسع في الأشكال والصور التوضيحية الملونة .

فكتاب الإنسان الآلى (الروبوت) يعرض مختلف مجالات التقدم العلمي والتكنولوجي التي يمكن توقّعها في القرن الحادي والعشرين.

ومدن المستقبل يناقش الظروف المعيشية ، سواء على الأرض أو فى المستعمرات الممكن إقامتها على العوالم الأخرى . والسفر إلى النجوم يُصوِّر نُظُم التَنقُّل عَبْر الفضاء ، وإمكانيات تطويرها في المستقبل .

والطائرات النفاثة يروى قصة الطيران بسرعات عالية منذ اختراع المحرك النفاث وحتى المشروعات التي لاتزال تحت الدراسة حاليا

والنجوم والكواكب دليل مفيد للمبتدىء عن العالم الذي نعيش فيه وتأخذ القارئ في رحلة بين المناظر المألوفة لديه في سماء الليل وتعبر به إلى حدود المجهول بين النجوم والكواكب

والقطارات الفائقة يتحدث ليس فقط عن القطارات الفائقة التي حققت أرقاما قياسية ، بل وعن قطارات البضائع وقطارات الأنفاق ويشرح الكثير من المعلومات عن القاطرات في الماضي والحاضر بل وفي المستقبل أيضا .

والسيارات الفائقة يشرح تاريخ السيارات وتطورها وأنواعها والشركات التي تصنعها وكذلك يعرض الأفكار والتصميات الخيالية إلى جانب مايجب أن تعرفه عن هندسة السيارات.

وكل كتاب يحتوى على مجموعة من التجارب المشوِّقة التي يمكن أن يستمتع القارئ بتنفيذها بنفسه